



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
36

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIΣ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E210	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3175/2450 MM POŽARNÍ ODOLNOST DVEŘI: EW 30 DP3 + C3 POŽARNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽI OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - V BĚŽNÉM REŽIMU OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN KARTOU - V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚNÍM BUDÉ PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1